

## বিষয়: উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন ১ম ও ২য় পত্র

১ম পর্ব (১ম পর্ব পরীক্ষা)

মোট কার্য দিবস- ৬৫ দিন

নির্ধারিত পিরিয়ড- ৪৯

ক্লাস টেস্ট- ১ : কার্যদিবস-২৬, নির্ধারিত পিরিয়ড-১৮

প্রথম পত্র : ১ম অধ্যায় - উৎপাদন

০৫ পিরিয়ড

২য় অধ্যায় - উৎপাদনের উপকরণ

০৮ পিরিয়ড

দ্বিতীয় পত্র : ১ম অধ্যায় - বিপণন পরিচিতি

০৫ পিরিয়ড

ক্লাস টেস্ট- ২ : কার্যদিবস-১৯ নির্ধারিত পিরিয়ড-১৫

প্রথম পত্র : ৩য় অধ্যায় - উৎপাদনের মাত্রা

০৫ পিরিয়ড

৪র্থ অধ্যায় - সামষ্টিক পর্যায়ে উৎপাদন

০৫ পিরিয়ড

দ্বিতীয় পত্র : ২য় অধ্যায় - বিপণন পরিবেশ

০৫ পিরিয়ড

১ম সাময়িক পরীক্ষা: কার্যদিবস-২০, নির্ধারিত পিরিয়ড-১৬

প্রথম মাসিক পরীক্ষা ও দ্বিতীয় মাসিক পরীক্ষার পাঠ পুনরালোচনা

ক্লাস টেস্ট- ১ ও ২-এর নম্বর বন্টন :

৩টি উদ্দীপকের প্রশ্ন হতে যে কোনো ২টি উদ্দীপকের প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে  $10 \times 2 = 20$

১ম সাময়িক পরীক্ষার নম্বর বন্টন :

প্রথম পর্বের মান বন্টন: ক্লাস টেস্ট-১ - ২০ নম্বর }  $80 \div 2 = 20$   
ক্লাস টেস্ট-২ - ২০ নম্বর }

ক্লাস উপস্থিতি = ০৫

লিখিত পরীক্ষা ১০০ নম্বর রূপান্তরিত হবে = ৭৫

মোট = ১০০

লিখিত পরীক্ষার মান বন্টন:

১। MCQ ৪০টি (৪০×১) = ৪০

২। ৯টি উদ্দীপকের প্রশ্ন হতে যে কোনো ৬টি উদ্দীপকের প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে  $10 \times 6 = 60$

মোট = ১০০

২য় পর্ব (বার্ষিক পরীক্ষা)

মোট কার্য দিবস- ৬৭ দিন

নির্ধারিত পিরিয়ড- ৪৬

ক্লাস টেস্ট- ৩ : কার্যদিবস-১৭, নির্ধারিত পিরিয়ড-১২

প্রথম পত্র : ৫ম অধ্যায় - উৎপাদন ব্যবস্থাপনা

০৬ পিরিয়ড

দ্বিতীয় পত্র : ৩য় অধ্যায় - বিপণন কার্যাবলি

০৬ পিরিয়ড

ক্লাস টেস্ট- ৪ : কার্যদিবস-২২, নির্ধারিত পিরিয়ড-১৮

প্রথম পত্র : ৬ষ্ঠ অধ্যায় - পণ্য ডিজাইন

০৪ পিরিয়ড

দ্বিতীয় পত্র : ৪র্থ অধ্যায় - বাজার বিভক্তিকরণ ও বিপণন মিশ্রণ

১০ পিরিয়ড

৫ম অধ্যায় -পণ্য ও পণ্যের মূল্য নির্ধারণ

১০ পিরিয়ড

বার্ষিক পরীক্ষা: কার্যদিবস-২১, নির্ধারিত পিরিয়ড-১৬

১ম, ২য়, ৩য় ও ৪র্থ ক্লাস টেস্ট এর পুনরালোচনা	১৬ পিরিয়ড
<u>ক্লাস টেস্ট- ৩ ও ৪ এর নম্বর বন্টন :</u>	
৩টি উদ্দীপকের প্রশ্ন হতে যে কোনো ২টি উদ্দীপকের প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে	$10 \times 2 = 20$
<u>বার্ষিক পরীক্ষার নম্বর বন্টন :</u>	
ক্লাস টেস্ট- ৩ - ২০ নম্বর	$80 \div 2 = 20$
ক্লাস টেস্ট- ৪ - ২০ নম্বর	
ক্লাস উপস্থিতি	
লিখিত পরীক্ষা ১০০ নম্বর রূপান্তরিত হবে	$= 95$
	মোট = ১০০
লিখিত পরীক্ষার মান বন্টন:	
১। MCQ ৪০টি (৪০×১)	= ৪০
২। ৯টি উদ্দীপকের প্রশ্ন হতে যে কোনো ৬টি উদ্দীপকের প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে (১০×৬)	= ৬০
	মোট = ১০০

৩য় পর্ব (প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষা)

মোট কার্য দিবস- ৪৯ দিন

নির্ধারিত পিরিয়ড- ৩৮

ক্লাস টেস্ট- ৫ : কার্যদিবস-২৮, নির্ধারিত পিরিয়ড-২২

প্রথম পত্র : ৭ম অধ্যায় - মান ব্যবস্থাপনা	১১ পিরিয়ড
দ্বিতীয় পত্র : ৬ষ্ঠ অধ্যায় - পণ্য বন্টন প্রণালী	১১ পিরিয়ড
<u>ক্লাস টেস্ট- ৫-এর নম্বর বন্টন :</u>	
৩টি উদ্দীপকের প্রশ্ন হতে যে কোনো ২টি উদ্দীপকের প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে	$10 \times 2 = 20$
<u>প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা : কার্যদিবস-২১, নির্ধারিত পিরিয়ড-১৬</u>	
প্রথম পত্র : ৮ম অধ্যায় - উৎপাদন ক্ষমতা	০৫ পিরিয়ড
দ্বিতীয় পত্র : ৭ম অধ্যায় - পাইকারি এবং খুচরা ব্যবসায়	০৪ পিরিয়ড
৮ম অধ্যায় - বিক্রয় প্রসার ও বিজ্ঞাপন	০৪ পিরিয়ড
৫ম মাসিক পরীক্ষার সকল অধ্যায়ের পুনরালোচনা।	০৩ পিরিয়ড

প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষার নম্বর বন্টন :

৯টি উদ্দীপকের প্রশ্ন হতে যে কোনো ৬টি উদ্দীপকের প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে	$10 \times 6 = 60$
৪০টি বহুনির্বাচনী প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে	$1 \times 40 = 40$
	মোট = ১০০

১০০ কে ৭৫% রূপান্তর করে	= ৭৫
ক্লাস- ৫ম ও ক্লাস টেস্ট-৩ পরীক্ষার নম্বরে গড়	$80 \div 2 = 20$
ক্লাসে উপস্থিতি ৮০%	= ০৫
সর্বমোট	= ১০০

নির্বাচনী পরীক্ষা  
মোট কার্য দিবস- ২৯ দিন  
নির্ধারিত পিরিয়ড- ২৪

নির্বাচনী পরীক্ষা:

প্রথম পত্র : ৯ম অধ্যায় - ব্যবসায় অবস্থান	০৪ পিরিয়ড
১০ম অধ্যায় - লে-আউট	০৪ পিরিয়ড
দ্বিতীয় পত্র : ৯ম অধ্যায় - ব্যক্তিক বিক্রয় ও বিক্রয়িকতা	০৪ পিরিয়ড
১০ম অধ্যায় - বিপণনে সমসাময়িক বিষয়াবলি	০৪ পিরিয়ড
১ম - ১০ম অধ্যায়: প্রথম ও দ্বিতীয় পত্রের পঠিত অধ্যায়সমূহ পুনরালোচনা	০৮ পিরিয়ড

নির্বাচনী পরীক্ষার মানবন্টন :

৯টি উদ্দীপকের প্রশ্ন হতে যে কোন ৬টি উদ্দীপকের প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	১০ × ৬=৬০
৪০টি বহুনির্বাচনী প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	৪০ × ১=৪০
	মোট = ১০০

পাঠ্যপুস্তকের তালিকা :

প্রথম পত্র :

ক।	মোঃ ফারুক
খ।	কে. ডি ঘোষ, আজিম উদ্দীন
গ।	ড. বেলায়েত হোসেন
ঘ।	জাহিদ, জোবাইদা

দ্বিতীয় পত্র :

ক।	ড. ফাহিমদা, শ্যামল, ফারহানা, কানিজ
খ।	ড. বেলায়েত হোসেন
গ।	কে. ডি ঘোষ, আজিম উদ্দীন
ঘ।	জাহিদ, জোবাইদা